482/805 DWPI - (C) Derwent

AN - 1985-300422 [48]

XA - C1985-130085

XP - N1985-223609

TI - Mandrel alloy for drilling and expanding seamless steel pipe - comprises carbon, chromium, nickel, molybdenum and tungsten, cobalt, copper, titanium and/or zirconium, silicon and/or magnesium

DC - M27 P51 P52

PA - (SANY-) SANYO TOKUSHU SEIKO KK

- (HOKO-) SHIN HOKOKU SEITETSU KK

NP - 2

NC - 1

PN - JP60208458 A 19851021 DW1985-48 9p *

AP: 1984JP-0064475 19840331

- JP89007147 B 19890207 DW1989-09

PR - 1984JP-0064475 19840331

AB - JP60208458 A

Mandrel alloy consists (by wt.) of C 0.14-0.18%, Cr 1-3%, Ni 1-9%, Mo and/or W 0.3-3% in total, Co 1-2%, Cu 1-2%, Ti and/or Zr 0.2-0.5% in total, Ni/Cr=1-3, and Si below 1.5% and/or Mn below 1.5% as deoxidising agent, and balance Fe and incidental impurities.

- ADVANTAGE - Increased durability. (0/6)

の日本国特許庁(JP)

①特許出顧公開

(B公開特許公報(A)

昭60-208458

Mint Cl.	識別記号	庁内整理番号	④公開	昭和60年(1985)10月21日
C 22 C 38/52 B 21 B 25/00 B 21 C 3/02 C 22 C 38/52		7147—4K 7819—4E 6778—4E 7217—4K	審査請求 有	発明の数 1 (全 9 頁)

49発明の名称

維目なし鋼管の穿孔および拡管用芯金合金

夏 昭59-64475 创特

顧 昭59(1984)3月31日 **29**H

三郎 川越市仙波町1丁目3番13号 **20**7 砂発 明 者 埼玉県比企郡小川町大字原川320番地の10 男 Ж 700発明 者 姬路市飾磨区中島字一文字3007番地 山陽特殊製鋼株式会 砂発 社内 川越市新宿町5丁目13番地1 新報国製鉄株式会社 砂出 顋

山陽特殊製鋼株式会社 砂出 顧 人

旋路市飾唐区中島字一文字3007番地

弁理士 鈴江 武彦 の代 理 人

外2名

1.発明の名称

維目なし側管の穿孔かよび拡管用芯金合金 2.特許請求の範囲

1. 爪気でCがO.1 たいしO.25%、Crが 1 th L 3 % NI #1 th L 9 % No #10 W のいずれか1様または2種合計で 0.3 ないし3 ♥、 Coが1ないし2♥、 Cuが1ないし2♥、Ti および Zr のいずれか 1 残もしくは 2 雅合計が 0.2 ないし 0.5 乡、投部 Po および不可避的な敬量不 純物からなり、且つ Ni/Cr の重量比の値が1か 63である雌目なし蝋質導孔および拡管用合金。

2 さらに必要に応じて脱酸剤として81が重 量で1.5多以下、Maが1.5多以下の何れかまた は崩者を含有することを特徴とする特許請求の 範則制工以配級の芯金合金。

3.発明の15組な説明

との発明は中央丸壁場片から越目なし頻繁を 製造する額に用いられる穿孔および拡管用芯金 杉成のための合金材料に関するものであって、

养顧昭59-11899号(特開昭60-号)発明になる合金をさらに改良したものであ

上記先出類引起者にも記載されているように、 一般に難目なし頻管穿孔用の芯金は、 領斜圧延 ロールによって餌転および前進する、およそ 1200℃に加熱された中央丸形倒片に載方向 化圧入されて、とれによって頻管の動方向の穿 孔が行われる。またとのようにして穿孔された 剣管は、同様に傾斜圧延ロールによって回転を よび前進する拡管用の別の芯金が、およそ1000 でに加熱された側管の御孔内に圧入されること によって、その拡管が行われる。

その結果、穿孔および拡管用の芯金の板面に 高温かよび高圧力が作用して、芯金の製画には 摩頼、芯金材の単性能動によるしわ、部分的な 裕融損傷、 あるいは管材との続付きによるかじ りや割れが発生し、とれらKよって起る芯金の 変形および損傷が進行して、比較的短使用函数 のうちに芯金の海命が置きてその使用が不可能 Ł ቲ ጜ .

深孔用(または拡製用) 芯金の表面に生する これらの損傷を防止するために、芯金を形成す る合金に表示される特性は損傷の種類によって 次のように異なる。

(I) 以紙およびしわの発生防止のためには、 合金の高額及にかける機械的強度が高いことが 必要である。

(2) 制れ発生防止のためには、常盤にかける 合金の機械的強度と伸展性が高いことが必要で ある。

(3) 部分的な耐触損傷の発生防止のためには、 花金合金の組成のうち、地金への容解度の小さ い合金元素の前加をできるだけ少なくして、値 関制者や粒界析出によってとれらの合金元素が 粒界に固折して、部分的な硬点低下かよび粒界 酸化の生ずるととを防止することが必要である。

(4) 紹付きによるかじりや割れの発生を防止 するためには、スケール付け処理によって、芯 金の表面に断熱性と発酵性とを有する触密なス ケールが適度の厚さK形成されることが必要である。

既述の特別的59-11899号発明の目的は、地金への存解度が少なく、数界場折して部分的な存所機像の原因となるCと、スケール付け処理の際に形成されるスケール増をあくするCrとをできるだけ少なくし、NI、MoシェびWの固溶体硬化により常温シェび高温度にかける機械的強度を高めることによって、耐用度が従来のものよりも特別に使れた穿孔用芯金を得ることにあった。

との目的は、重量ででが0.1 ないし0.2 5 %、Crが1ないし3 %、NIが1ないし9 %、Mo かよびWのいずれか1 独もしくは2 独合計で0.3 ないし3 %、突然がFo かよび不可数的な殺責不純物からなり、且つNI/Cr の産量比の値が1 ないし3 の組成を有する合金を用いることによって達成された。

本発明の目的は、上配幹顧昭 5 9 - 11899 号発明の合金をさらに改良して、穿孔用芯金の

耐用皮をさらに向上させ得るような合金を得る ととにある。

との目的は、上記既発明にかける合金の成分 組成のものに、さらに重量で Co を1 ないし2 が、 Cu を1 ないし2 が、かよび Ti かよび 2r のいずれ か 1 抽もしくは 2 値の合計を Q. 2 ないし Q. 5 が の制合で追加能加するととによって達成された。

たか、前野既出版発明の場合と同様に、上記の本発明にかける合金組成のものに、必要に応じて通常の設設剤として 1.5 が以下の 61、もしくは 1.5 が以下の Mn、あるいはこの両者をさらに通加齢加し得るものとする。

次に、本発明になる合金にかける名成分の組成組附定理由について、特別昭59 - 118 9 号 明報をよび図面にかける記述と一部重複させながら説明をする。

C は、地金に固部し、 あるいは固層限以上の C は熱処理によって様々な酸様を示すととによって、合金の常職かよび高機での機械的強度を 向上させるので、合金の強度向上に乗り有効な

元素である。しかしながら、Cがあまり多くなると、とくにCrと共存する場合には、Crの投化物が放界に析出して放界能化をひき起したり、またこの炭化物はMoやWを地会よりもよく脳用吸収するので、MoやWの添加による地会の固用強化効果を減ずるなどの逆効果をも併せて持つものである。

本発明になる芯金用合金においては、C含有量の下限値は、上記の延停性と前途性との観点 :

からとれず 0.1 がとし、上限値は穿孔用芯金の部分的解拟防止の観点からとれを 0.2 5 がとした。

SI は、一般の税限別として、合金の税限関整用に必要に応じて合金に添加されるが、 SI が 多過ぎると合金の智性が低下するとともに、 穿孔用 を金の表面に断熱性と胸帯性を有する数密なスケールを付着させるために施される一般のスケール付け処理時に、 スケール中にファイヤライト (FeU·SIO₂)を生成してスケールを影響にする。

よって BI 含有量の上限値を 1.5 % 化定めた。 下限については別に制限はない。

Ma も一般の脱酸剤 として、合金の脱酸調整用 K必要形応じて合金K協加される。そして Ma が多過ると BI の場合と同様にスケールを腕繋だ する。

よって Ma 含有量の上限値を 1.5 % と足めた。 下限については別に朝限はない。

Cr および NI の成分範囲限定理由については、

両成分の比較が度要であるので、両者をまとめ て説明をする。

Cr は地金化固常し、あるいはCと結合しては 化物を形成して、常量あるいは高温度にかけれる 根域的強度を高めるとともに、合金の耐散しなが ら Cr 含有量が高さと、耐酸化と調酔性との ら Cr 含有量が高さと、耐酸化と調酔性と過 で とによってルを付着させる一般ののかった け処理を施す酸は、生成するスケール形の厚さ が薄くなり、既述の芯金に生ずる損傷のうち、 が対との続けきによるかじりが多発する。また Cr 含有量が低くすぎると、常温かよび高温度にから Cr 含有量が低くすぎると、常温かよび高温度にから る合金の機械的強度が低いしむ、あるいは割れが発生する。

NI はCと終化物を形成することなく地金に全部間帯して、間槽体硬化によって常温かよび高温度における機械的強度を高めるのに有効な元素である。然しながら、NI は Cr に比べて高低であるので、NI だけで常温かよび高温度における

合金の機械的強度を高めるとコスト高となり、 また Cr と共存する場合ほどには高い機械的強度 は初られない。また、NI の添加は、 Cr 添加の場合に比べて、 スケール付け処理による付着スケ ール版が再くなる条告ははるかに少ない。

及って、 芯金合金に十分な常温かよび高温度にかける機械的強度、かよび適度な影さのスケール船を与え、さらに合金に経済性を特たせるために、スケール船を減くすることなく機械的強度を高めることのできる NI を主体とし、これに終粋し初る範囲の Cr を原加して、常品かよび高温度にかける機械的強度を構定するとともに、NI が加強を軽減することにした。

上記の見地から、スケール層の取さを修くしないために Cr 含有似の上限を3 %とし、下限は 級体的対比を補発するためにこれを1 %とした。 また N1 は扱磁的強度を高めるために、その含量 を Cr 含分級の1 倍から3 倍、すなわち Ni/Cr の 原節比の値を1 ないし3 と定めた。

NI/Cr 比の飢をしないしると足めた根拠を訴

1 図かよび第 2 図の 1 組の曲線図、 ならびに約 3 図かよび第 4 図の 1 組の曲線図を用いて設明する。 第 1 図は Cr 含有量が 1.4 % の場合の常温にかける合金の機械的強度に及ぼす NI/Cr 比の影響を示す曲線図、第 2 図は同温度 9 0 0 ℃にかける同様の影響曲線図、第 3 図は Cr 含有量が 2.8 % の場合の常温にかける同様の影響曲線図、第 4 図は同温度 9 0 0 ℃にかける同様の影響曲線図である。

これらの曲線図から利るように、穿孔用芯金の耐用度の低下をもたらす損傷の一つである割れを防止するのに必要な常識の引張数さと伸び率は、Ni/Cr 比が1以下では引出数さが45ないし50k/m² であって放底不足であり、Ni/Cr 比が3以上では伸び率が楽しく低下して割れの防止には不適当である。また損傷の他の一つである芯金表面の摩託なよびしわを防止するために必要な高温度にかける引張数さは、Ni/Cr 比が3以上では5.2ないし5.3k/m² となっていて強度不足であるとともに、伸び率が等しく低

下するのが刊る。

以上の結果から判断して、本発明になる芯金合金中のNI/Cr 比の値を1 ないし3 の範囲で選ぶことに定めた。

Mo かよびWは合金地金に関密し、あるいはCと前合して炭化物を形成して、とくに合金の高温及にかける機械的鉄度を高めるのに有効な元素である。反面、Mo かよびW 含有量の増加はスケール付け処理により芯金製面に生成付着である。大変である。本発明になる心をの間が能が、Mi/Cr 比が20の協会、飲味温度が900での場合。Mo、W・またはMoとWの合計量の変化が、合金の引張り強さかよび伸び事に及ぼす影響を示するのである。

との助制図によると、 Mo およびWの何れか 1 独もしくは 2 独合計の統加量が 0.2 多までは高 羅引援り強さの向上に効果がない。しかしなが ち、との統加針が 0.3 がから 1.5 がまでは松加 量の増加とともに引張り強さは緩やかに増加し、 抵加量が 1.5 から 2 0 がまででは引張り強さは 低加量の増加とともに急散に増加する。そして 2 0 が以上の低加では引張り強さは舟び緩やか な増加に転ずるのを見ることができる。

本発明合金化よって製作された恋金によって 1200で近傍に加熱された中央丸形倒片を穿孔 する場合に、穿孔される倒片の材質が単なる投 業倒であるならば、MoかよびWのいずれか1程 もしくは2位合計の添加量が1.5 が以下の本発 別合金による穿孔用芯金で十分に従来の芯金の 耐用度を上掲ることができる。しかしながら、 穿孔される側片の材質が1.3 がタロム倒もしく は2.4 がタロム側のような特殊倒である場合に は、MoかよびWの何れか1種もしくは2 複合計 の添加量は1.5 がから3.0 がまでであることが 必要である。

従って、本発明になる合金にかける Mo かよび W のいずれか 1 種もしくは 2 種合計の添加量は、 これを 0.3 ないし 3 がと定めた。

Co は一般の炭素鋼、もしくは本発明になる芯金合金のような低合金側に成加される元素のうちで、側の錆入性を低下させる唯一の元素である。

穿孔用芯金は、1200で近傍に加熱された中 実丸形绸片中に圧入されるので、穿孔値板の穿 孔用芯金の摂画温度は1200でから1300で近傍に、表面から約5m内部では800で近傍に、 そしてさらに内部では700で以下の温度となる。

とのような状態に加熱された忠金は、 学孔医徒に懸水によって常温にまで冷却されたのち、 再び折たな剣片中に圧入され、 とうして加熱なよび冷却が繰返される。 との練返しによって花 金の表面に翻かい亀甲状の割れが生じて、 これが被穿孔 パイプの内面に圧延 仮を発生させるものである。 との亀甲状の割れは主として加熱冷却の検送しによって生ずる熱応力に基因する。

一般に焼入性が低く、焼入変態のない場合の 倒体の熱応力は、頻体の表面では圧縮応力が、 例体の中心部では引張応力が発生する。とれに 対して、焼入性が高く、焼入変態が生ずる場合の側体の熱応力は、その表面では引援応力が、その中心部では圧暴応力が発生する。すなわち両者の場合に熱応力の分布が逆転するのである。そして、一般に表面が圧起応力となる勢入変態のない加熱冷却の繰返しの方が息甲割れの発生が少ない。

焼入性の大小は、丸御倒片を水焼入れしたのち、その断面硬度を測定し、硬度がロックウェルでスケール 4 0以上になる硬化剤の厚さ d と丸神の半径 r との比率 d / r を以てとれを扱わすことができる。すなわち d / r 値が小さくなる 智焼入性が低下するととを表わす。

本発明合金による半径 2.5 mの丸線を水焼入れした場合の d/r値に及ばす Co 放分含有量の影響の一例が紙 6 図の曲線図に示されている。 Co の曲線図から、 Co が 1.75 % までは焼入性の低下が顕著であるが、 Co が 1.75 % を越えるとその効果が少ないととが判る。

よって本発明合金の Co 数加量の下限は、純入

持周昭60-208458(5)

性低下の効果の見地から19とし、上限は、経 咳的にコスト高となる前には焼入性低下の効果 があまり得られない見地からとれを29とした。

Cu は地金中に数細に折出して、常温の引張強さを高めるのに有効な元素である。また既述した断熱性と個層性とを有するスケール付けの処理の際に、スケール直下の地金中に富化されて、スケールの地金への密着性を改善するのにも有効な元素である。しかしながら、抵力量が1 が多過ぎると、スケール度下に富化されたCu が高温度で地金の総晶粒界に及調して、芯金の表層部を難得にする。

よって本発明合金における Cu の抵加量下級を 1 %とし、上版を 2 %とした。

Ti および Zr は Cr よりも優先して C と結合して 次化物を形成する。そして Ti および Zr の 以化物は Cr の 次化物とはちがって、 地金中 K 均一 K 分散すること、 および 高温度 K おける地金中への 所解 庇が Cr の 次化物 K 比べて 額 めて 小さい

ととから、粒界の部分的な融点低下かよび粒界の能化を経滅するとともに、高温度にかける引張性を高めるのに有効な元素である。ででの設定を見るのでは、変化物やに吸化をして数化をでは、変し、変し、の動性があり、では、というでは、ないのでは、では、ないのでは、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、ないないでは、ないのでは、ないでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないので

よって本発明合金にかけるTI シェび Zg²の 1 組あるいは 2 組合計の新加量の上限を 0.5 %、 下限を 0.2 % と定めた。

以上、離日なし側臂の穿孔用芯会合会について述べたが、阿拡管用芯金合会についても会く 穿孔用芯金合会と同様であるからその説明を名称する。

次化実施例について説明をする。

本発射になる穿孔用を金合金の実施時例の組成を約1 表に示す。 割1 表には先発明である特額的5 9 - 1 1 8 9 9 号発明になる合金、シよび従来公知のこの復合金の組成をも併配してある。

記2表に見られるように、本発明になる合金 の水和なよび高額床における機械的強度は、従 来公知のこの積合金の1.5倍ないし3倍、特額 附59-1.1899号発明合金のそれらとはほ は関等もしくは授らか大きいことが判る。そは て、本発明合金で製作された芯金の前用度は、 公知の合金のものの2ないし5倍、特額附59 -11899号発明合金のものの1.5ないし2 倍となっているのを見る。との本発明合金のCo が加による本金表面の電甲割れの減少、Cu 添加 によるスケールの哲帯、TI シュび Zr の添加に よる 数化物の数界偏析防止の錯効果によるもの である。

出1数 合金の組成表 (重量多)

	•	•	• • • •	1 c	81	Mp	Cr	NI	Me	W	l P	3	l c•	l Ce	l TI	Zr	NIE,	7.
•		 A	K . 1	0.1 8	0.68	0.6 2	1.58	3.0 6	0.4 2	-	0.0 2 6	0.0 1 8	1.0 2	1.14	0.2 4		1.9 4	费部
	-	• •	• 2	0.1 8	0.6 2	0.6 4	1.58	3.1 0	0.4 8	-	0.0 2 7	0.0 2 0	1.18	1.10	0.26	0.2 2	1.9 6	
*			• 3	0.16	0.71	0.7 1	1.52	3.1 0	0.4 4	-	0.0 2 4	0.0 1 8	1.1 2	1.84	-	0.28	2.04	
Xi			• • 4	0.17	0.6 4	0.6 8	1.54	3.0 B	0.4 3	_	0.0 2 4	0.018	1.0 8	1.87	0.18	0.2 6	200	,
H			• 5	0.17	0.6 2	0.5 9	254	5.9 B	0.5 0	0.7 3	0.0 2 6	0.0 1 6	1.5 6	_		02 6		
↔		٠	• 6	0.1 5	0.6 2	0.5 7	249	5.9 6	0.4 B	0.76	0.0 2 4	0.016	1.68	1.06	0.32	0.2 9	2.3 5	
-				0.1 8	0.6 6	0.60	252	5.9 5	0.4 6	0.76	0.0 2 6	0.016	1.70	1.0 6	0.25	0.2 9	2.3 6	
ŝ				0.1 6	0.5 8	0.5 6	252	5.96	0.4 8	0.7 4	0.0 2 5	0.0 2 0						,
	•		• 9	0.2 4	0.6 9	0.7 2	251	5.9 4		0.7 5	0.0 2 6	0.018	1.48	1.46	0.1 7	0.1 8	2.3 7	
	45	 1	# 1	0.17	0.6 2	0.6 8	134	3.9 0	0.4 2	0.78	0.026	0.019	1.5 2	1.9 4	0.23	0.20	23 7	
		-	2	0.1 7	0.5 8	0.6 2	256	6.23	0.4 8		0.0 2 8	0.0 2 4		-	-	-	2.9 1	:-
比	九	-	3	0.1 4	0.60	0.5 4	2.85	5.8 3	0.4 2	-	0.0 2 8	0.018	_	_		-	2.4 3	
ex	-		4	0.1 6	0.60	0.5 2	2.5 2	3.8 7	0.4 0		0.0 2 6	0.018					1.4 8	 _
91	Ÿ	•	5	0.1 7	0.6 8	0.5 4	139	1.4 6	0.4 3		0.0 2 6	0.018			_		1.0 5	
÷	ኢ	• •	6	0.1 8	0.7 0	0.6 8	258	6.2 1	0.4 0	0.3 2	0.0 2 4	0.016	_		-	_	2.3 2	
≩	発	•	7	0.1 5	0.5 7	0.6 2	1.75	2.84	0.5 0	0.7 3	0.0 2 6	0.020			-	_	1.6 2	,
_	竹台	ľ	8	0.1 5	0.5 6	0.6 4	1.55	2.7 5	0.4 7	1.6 2	0.0 2 8	0.0 2 2			-	_	1.7 7	
	1		9	0.2 5	0.6 4	0.6 6	1.55	2.6 8	0.60	2.0 2	0.024	0.016	-	-	-	-	1.73	,
	企		3CT-1N1	0.3 2	0.74	0.6 2	3.0 5	1.02		_	0.0 2 6	0.0 2 0	-	_	-	_		,
	知合		何 <u>角</u> Cr-0.75Ni				3.5 5	1.02			V.U Z 6	0.020			-		0.3 3	
l	£		<u> </u>	0.23	0.6 1	0.6 8	1.6 4	0.6 8	0.1 2	-	0.0 2 8	0.0 1 6	1.2 6	1.0 8	-	ŧ.	0.4 1	•

加 2 表 前 特 性

			常温の機	核的性質	9000	数据的性質		
			引張独さ (ロ/山)	神び率の	引製造さ	伸び事	穿孔智材 の 材 質	耐用 茂 (穿孔本数/1個)
• •	Ī	Æ + 1	1 2 5.6	5.6	7.8	1 2.4	ペアリング供	20~ 70
Æ		a 2	1 2 5.0	5.8	7.8	1 0.8	,	20~ 70
	_	e 3	1 2 6.0	5.6	7.4	1 4.6	,	20~ 70
		= 4	1 2 6.8	5.4	7.6	1 1.8		20~ 70
P		s 5	1 2 8.4	4.8	8.2	8.6	,	50~120
æ		. 6	1 2 7.8	4.6	8.2	8.4	,	50~120
	l <u>.</u>	. 7	1 2 8.6	4.6	8.G	7.8	,	50~120
È	۱	4.8	1 2 9.0	4.2	8.7	7.2	,	50~120
		a 9	1 2 8.0	4.2	8.4	7.8	,	50~120
	98	K 1	1 0 1.0	2 0.0	7.9	3 1.2	,	20~ 50
Ł		2	1252	5.4	7.3	1 2.0	,	20~ 50
_	풋	3	1 2 1.6	7.0	7.8	9.2	,	20~ 50
改	-	4	1 2 4.2	7. 2	7.2	1 1.4	•	20~ 50
Ħ	Ņ	5	6 0.2	2 9.5	7.0	5 8.0	,	20~ 50
8	九	6	1369	4.8	8.0	8.5	,	30~ 50
	另	7	1 1 7.0	1 0.2	8.5	7.5	, .	30~ 60
2	明合	8	110.4	10.9 .	1 5.0	₹7.0	,	30~ 60
	Ē.	9	1 2 3.0	6.8	1 6.0	6.0	,	30~ 60
	公知	3Cr-1Ni M 例	6 3.0	1 6.0	5.2	4 8.2	,	10~ 30
	合金	1.5 Cr - 0.7 5 N 1	6 1.8	2 1.6	5.8	5 2.6	,	13~ 35

4. 図面の前準な説明

約1 関は本発明有金のCr 含有量が1.4 多の場合の常は砂球的性質に及はす NI/Cr 重量比の影響を示す暗線図。

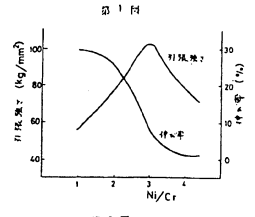
許2図は本発明合金の Cr 含有量が1.4 多の場合の製具 9 0 0 ℃にかける機械的性質に及ぼすN1/Cr 収量比の影響を示す無線図。

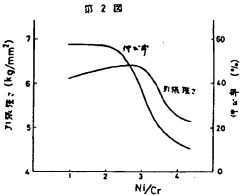
和3関は本発明を全のCr含有量が28多の場合の溶解は他的性質に及ぼすNI/Cr返以比の影響を示する場合。

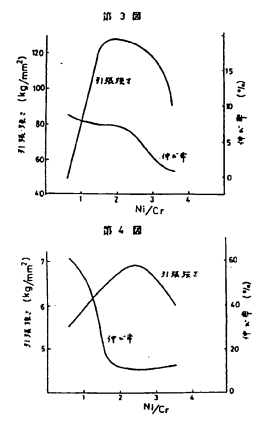
at 4 以は本外明企金のCr 含布量が2.8 多の場合の異胞900にたかける機械的性質化及ほすNI/Cr 机量比の影響を示す曲線図。

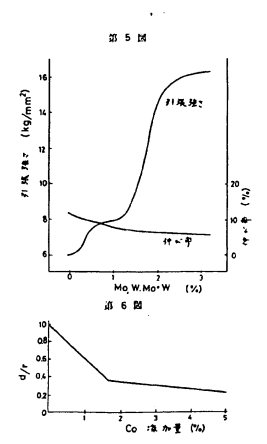
即 5 陸は本発明合金の Cr 含有量が 2 8 多 で NI/Cr 取損比が 2 0 の場合の設度 9 0 0 でにかける機械的任真に及除す Mo かよびW 低加の影響を示す曲副図。

約6四は本発明合金の婦人性に及ぼす Co数加の影響を示す曲を関である。









特局場60-208458(B)

手統補正普

m கூட ஷ்டு, டுற13 ப

特許庁長官 忠 督 学 殿

1. 事件の表示

N 1 5 9 - 6 4 4 7 5 ₩

2. 発界の名称

難日なし個質の影孔がよび拡製用芯金合金

3. 袖正をする者 事件との関係 特許出版人 新報題を鉄株式会社 (ほか1名)

4. 代 理 人

5. 自乳粘正

60 : 14

6. 福正の対象

明 超 17. 抽正の内容

(1) 特許は次の範囲。別価単金突を別紙の通り訂正する。

- (3) 明祖む中、下紀の打正を行います。
 - イ 4 以下から9 行、「Cが 0.1 ないし 0.2 5 物、 J を「Cが 0.1 4 ないし 0.1 8 物、 J と 町正。
 - c. 6 頁最下行、「製点」を「野粮的見地」と 訂正。
 - 八 7頁1行。「0.1%」を「0.14%」と訳 正。
 - 二 向自2行。「独点」を「実験的見地」と訂正。同行「0.25%」を「0.18%」と訂正。
 - お、間項3行、「た。」の次化「(後期実施例 参照)」を挿入。
 - ~ 19 頃かよび20 質のそれぞれ第1 表かよ び第2 表を別紙のとかり訂正。

野 1 労 合分の組成表 (倉量%)

			-			C			11	L	Mn		Ü	r	<u> </u>	NI		M o	İ	₩	1	P	8	Co	Cu	TI	Zr	NVCr	P
				i	0	. 1	8	0.	6 8	0	. 6	2	1. 9	5 8	3.	0 6	0.	. 4 2	2	-	\prod	0.026	0.0 1 8	1.02	1.14	0.24	-	1.94	機
ا ،		•		2	10	. 1	8	0.	6 2	0	. 6	٥	1. (5 8	3.	10	0.	. 4 8	3		I	0.0 2 7	0.0 2 0	1.1 8	1.10	0.26	0. 2 2	1.96	-
			•	3	0	. 1	6	O.	7 1	0	. 7	1	1. (3 2	3.	10	0.	4 4	1	•		0.0 2 4	0.018	1.1 2	1.84		0.28	2.04	-
,			•	4	0	. 1	7	0.	5 4	0	. 6	8	1. 8	5 4	3.	0 8	0.	4 3	1	-		0.0 2 4	0.022	1.08	1.87	0.18	0.26	200	•
				5	0	. 1	7	0.	6 2	0	. 5	9	2. !	5 4	5.	9 8	0.	5 (0. 7 8	1	0.0 2 6	0.016	1.56	1.06	0. 3 2	-	2.3 5	•
1			•	6	0	. 1	5	0.	6 2	0	. 6	7	2. 4	9	5.	9 6	0.	4 8		0.76		0.0 2 4	0.016	1.6 8	1.06	-	0.2 9	2.3 9	
			•	7	0	. i	8	0.	5 6	0	. 6	0	2. !	5 2	5.	5	0.	4 6	5	D. 7 6		0.026	0.0 2 0	1.70	1.54	0.25	0.18	2.3 6	4
ĺ			•	8	0	. 1	6	0.	5 8	0	. 5	5	2. 8	2	5.	9 6	0.	4 8	3	0.74		0.0 2 5	0.018	1.48	1.4 6	0.17	0.18	2.3 7	
	††	4	•	1	0	. 1	7	0.	5 2	0	. 6 (8	1. 3	3 4	3.	9 0	0.	4 2	2	-		0.0 3 0	0.024	-	-		-	2.9 1	Ϊ.
	NI Bi			2	0	. 1	7	0.	5 8	0	. 6	2	2. !	5 6	6.	2 3	0.	4 8	•	-		0.0 2 8	0.018			-	-	2.4 3	١.
	<u>ī</u> .			3	0	. 1	4	0.	5 0	0	. 5	•	2. (3 5	5.	8 3	0.	4 2	2	-	1	0.0 2 8	0.0 1 8		-	-	-	2.04	١.
ı	딌			4	0	. 1	6	0.	5 0	0	. 5 :	2	2. 6	5 2	3.	8 7	0.	4 (,	-	7	0.0 2 6	0.0 2 0	-	-	-	-	1.48	
ı	糺			5	0	. 1	7	0.	5 8	0	. 5	6	1. 2	9	1.	4 6	0.	4 3	1	-	7	0.026	0.018		-	-	-	1.05	1
١	明用			6	0	. 1	8	0.	7 0	0	. 6	в	2. 6	5 8	6.	2 1	0.	.4 (7	0. 3 2		0.0 2 4	0.0 1 6	-	-	-	-	2.32	١.
١	NI I			7	0	. 1	5	0.	5 7	q	. 6	2	1. 7	7 5	2.	8 4	0.	5 (,	0.7 1		0.026	0.0 2 0	-	-	-	-	1.62	1
l	€ È			8	0	. 1	5	0.	5 6	a	. 6	4	1. :	5 5	2.	7 5	0.	4 7	7	1. 6 2	:	0.0 2 8	0.0 2 2	-	-	-	-	1.77	1
	公知	3 Cr	- 1	NI NI	0	. 3	2	0.	7 4	0	. 6	2	3. (5	1.	0 2	1-	-			1	0.0 2 6	0.0 2 0	-	-	-		0.33	
	6		- 0	7 5 N	0	. 2	а	D.	5 1	0	. 6	8	1. 6	5 4	0.	68	0.	.1 2			1	0.0 2 8	0.016	1.2 6	1.0 8	-	_	0.41	1

		常製の数	被的性質	9000	微域的性質		
		り報告さ	种以单	51强强力	伸び率	穿孔管材の材質	耐用度 (穿孔本数/1 餅
;		(Kg / 🚅)		(Kg/=1)	<u>N</u>		
32	. 	1 2 5.6	5. 6	7.8	124	ペアリング間	20~ 70
" .	a 2	1 2 5,0	5. 8	7.8	1 0.8		20~ 70
.	a 3	1 2 6.0	5. 6	7.4	1 4.6		20~ 70
	* 4	1 2 6.8	5. 4	7.6	1 1.8	•	20~ 70
74	a 5	1 2 8.4	4.8	8. 2	8. 6	,	50~120
<u>. </u>	• 6	1 2 7.8	4.6	8. 2	8.4	•	50~120
	. 7	1 2 8.6	4. 6	8. 6	7. 8		50~120
2	a 8	1 2 9.0	4. 2	8. 7	7. 2	*	50~120
	K 1	1 0 1.0	2 0.0	7.9	3 1.2		20~ 50
t 🚆	1 2	1 2 5.2	5. 4	7. 3	1 2 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20~ 50
兀		1 2 1. 5	7. 0	7.8	9. 2	•	20~ 50
<u> </u>	4	1 2 4.2	7. 2	7. 2	1 1.4	•	20~ 50
孔允		6 0.2	2 9. 5	7. 0	5 8.0	•	20~ 50
1		1 3 6. 9	4. 8	8. 0	8. 5	•	30~ 50
\$ 新	7	1 1 7.0	1 0. 2	8. 5	7. 5	,	30~ 60
	8	1 1 0.4	1 0.9	1 5.0	7. 0	*	30~ 60
公知	3Cr-1Ni	6 3.0	1 6.0	5. 2	4 8.2		10~ 30
合金	1.5 Cr - 0.7 5 N i	6 1.8	2 1. 6	5. 8	5 2 6	,	1 3~ 3 5

2. 特許請求の範囲

1. 度似ででが 0.1 4 ないし 0.1 8 %。Cr が 1 ないし 3 %。Ni が 1 ないし 9 %。Moかよび W のいずれか 1 極または 2 組合計で 0.3 ないし 3 %。Coが 1 ないし 2 %。Coが 1 ないし 2 %。Ti かよび2rのいずれか 1 極もしくは 2 報合計が 0.2 ないし 0.5 %。 段部Peかよび不可避的な 微性不純物からなり。 且つ Ni/Cr の m 位比の値が 1 から 3 である 離目なし 胸管の 穿孔かよび 拡管用分企。

2. さらに必要に応じて脱酸剤として81が低 量で 1.5 等以下、Naが 1.5 %以下の何れかまた は調者を含有することを特徴とする特許請求の 範囲舞 1 項配載の恋金合金。

(19) Japan Patent Office (JP)

(11) Japanese Unexamined Patent Application Publication S60-208458 (12) Japanese Unexamined Patent Application Publication (A)

		Classification	Internal Office		
(51) Int	Cl. ⁴ :	Symbols:	Registration Nos.:	(43) Disclosure Date: 21	October 1985
C220	38/52		7147-4K		
B21E	3 25/00	•	7819 -4E		
B210	3/02		6778-4E		
C220	38/52		7217-4K		
	Request fo	r Examination: Subm	itted Numbe	er of Claims/Inventions: 1	(Total of 9 pages)
	····				
(54)				ng or Expanding Seamless S	Steel Pipe
	(21)		Application S59-6	5 44 75	
	(22)	•			
(72)	Inventor:	Saburo Kunioka		1-3-13 Sembamachi, Kawa	•
(72)	Inventor:	Kazuo Kawaguo		320 banchi-10 Harakawa (•
				Ogawamachi, Hikigun, Sa	itama Prefecture
(72)	Inventor:	Katsu Yoshii		c/o Sanyo Special Steel Co	o., Ltd., 3007-
				banchi Nakashima-aza Ich	imoji, Shikama-
				ku, Himeji City	
(71)	Applicant:	Shinhokoku Ste	el Co., Ltd.	5-13-1 Arajuku-machi, Ka	wagoe City
(71)	Applicant:	Sanyo Special S		3007-banchi Nakashima-a	
` /		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	Shikama-ku, Himeji City	3 ·
(74)	Agent:	Takehiko Suzue	, Patent Attorney		
· /			,		

SPECIFICATIONS

1. Title of the Invention

Core Metal Alloy for Piercing or Expanding Seamless Steel Pipe

2. Scope of Patent Claims

- 1. A core metal alloy for piercing or expanding [insertion] a [end insertion] seamless steel pipe made from, by weight, 0.1 to 0.25% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, 1 to 2% of Co, 1 to 2% of Cu, 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.
- 2. A core metal alloy recited in Claim 1 characterized by the fact of further containing, by weight, according to need 1.5% or less of Si and/or 1.5% or less of Mn and as a deoxidizer.

3. Detailed Description of the Invention

The present invention relates to an alloy material for forming a core metal for piercing or expansion when manufacturing seamless steel pipes from solid round billets, and further improves the alloy in the Patent Application S59-11899 [i.e., 1984-11899] (Unexamined Patent Application Gazette Number S60 [i.e., 1985]) invention.

As recited in the Specification of the aforementioned antedated application, generally, a core metal for piercing a seamless metal pipe is pressed lengthwise by a solid round steel billet heated to approximately 1200°C that advances and rotates due to an oblique rolling roll, and piercing is thereby made in the axial direction of the steel pipe. A pierced steel pipe pierced in this manner can be expanded

by a separate core metal for expansion that advances and rotates similarly due to an oblique rolling roll being pressed in the pierce hole of the steel pipe heated to approximately 1000°C.

As a result, high temperature and a high stress act on the surface of the core metal for piercing or expansion, abrasion on the surface of the core metal, wrinkling due to plastic flow of the core metal material, partial melting damage, or galling or cracks due to seizures with the pipe material occur, deformation or damage to the core metal occurring thereby proceed, the life with the number of uses of the core metal is comparatively shortened, and the use becomes impossible.

The properties demanded of an alloy to form a core metal in order to prevent such damage that occurs on the surface of core metal for piercing (or expansion) differ as follows according to the type of damage.

- (1) In order to prevent the occurrence of abrasion or wrinkling, the mechanical strength of the alloy needs to be high at high temperatures.
- (2) In order to prevent the occurrence of cracks, the mechanical strength and extensibility of the alloy need to be high at ordinary temperatures.
- (3) In order to prevent the occurrence of partial melting damage, it is necessary to prevent partial lowering of the melting point and grain boundary embrittlement from occurring by adding as few alloy elements with a low melting point to the bare metal as possible in the composition of the core metal alloy, and segregating these alloy elements by grain boundary using solidification segregation and grain boundary separation.
- (4) In order to prevent the occurrence of galling and cracks due to seizures, a fine scale needs to be formed with an appropriate thickness having thermal insulation and lubrication on the surface of the core metal due to scale attachment.

The object of the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention described above was to obtain a core metal for piercing markedly superior in duration compared to conventional core metals by increasing the mechanical strength and ordinary and high temperatures using solid solution hardening of Ni, Mo and W, grain boundary segregating and decreasing as much as possible the quantity of C which is a cause of partial solution damage and the quantity of Cr which thins the scale layer formed during scale attachment, and decreasing the solubility in the bare metal.

This object was achieved using an alloy having, by weight, {A}¹ 0.1 to 0.25% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a composition with a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.

The object of the present invention is to further improve the alloy in the aforementioned Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention, and obtain an alloy for piercing whose durability is further improved.

This object was achieved by adding to the component composition of the alloy of the aforementioned invention additives in a ratio of, by weight, 1 to 2% Co, 1 to 2% Cu, and 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr.

Similar to the aforementioned antedated application invention, the additives of either 1.5% or less of Si and 1.5% or less or Mn or both may be added as ordinary deoxidizers according to need to the alloy composition of the present invention mentioned above.

Next is a description, which duplicates some of the above description, of the Specification and Drawings of Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] for the range limitations of the composition of each component in an alloy of the present invention.

C is an effective element for improving the strength of an alloy because it increases the mechanical strength of alloys at ordinary and high temperatures by exhibiting various aspects when C is melted in bare metal or undergoes heat treatment above the solution point. However, if there is too much C, and particularly when co-existing with Cr, the Cr carbide separates at the grain boundary, causing

¹ [Translator's note: Braces indicate sections subject to the amendment following the patent added by the translator for ease of reference.]

grain boundary embrittlement, and the carbide dissolves and absorbs more Mo and W than the bare metal, so the reverse effects such as solution strengthening effects of the bare metal due to adding Mo and W are caused.

An alloy for a core metal according to the present invention differs from this sort of conventional alloys from a perspective of preventing partial melting damage to the core metal, and solid solution hardening is mainly used for mechanical strength at ordinary and high temperatures, so it is desirable to have as little contained C as possible. Nevertheless, when the quantity of contained C is too little, a need arises to increase the quantity of the contained Ni to maintain the required mechanical strength, and this is economically costly. Also, if the quantity of contained C is too little, the liquid fluidity decreases, and the castability thereby worsens.

For an alloy for core metal according to the present invention, the lower limit value of the quantity of contained C was set to {C} 0.1% from the aforementioned {B} perspective of economy and castability, and the upper limit value was set to {D} 0.25% from the {D} perspective of preventing partial melting damage to the core metal for piercing. {E}

Si is added as a general deoxidizer to alloys according to need to adjust the deoxidation of the alloy, but if there is too much Si, the toughness of the alloy decreases, and fayalite (FeO·SiO₂) is generated in the scale, embrittling it during general scale attachment performed to cause a fine scale having heat insulation and lubrication to attach to the surface of the core metal for piercing.

Thus, the upper limit value for the quantity of contained Si was fixed at 1.5%. There is no particular limitation on the lower limit.

Mn is also added to alloys as a general deoxidizer according to need to adjust the deoxidation of the alloy. When there is too much Mn, the scale is embrittled as with the case of Si.

Thus, the upper limit value for the quantity of contained Mn was fixed at 1.5%. There is no particular limitation on the lower limit.

The comparative rhythm [sic]² of Cr and Ni is important, so the reason for the range limitation of the Cr and Ni components is given together.

Cr is an effective element for increasing the mechanical strength at ordinary and high temperatures as well as increasing the resistance to oxidation of an alloy when it is melted in the bare metal or combined with C to form a carbide. Nevertheless, when the quantity of contained Cr is too high, the thickness of the scale layer generated during general scale attachment to cause a scale having heat insulation and lubrication to attach to the surface of the core metal become thinner due to an increase in the oxidation resistance, and, of the damage described above which is caused to the core metal, galling due to seizure of the pipe material occurs frequently. Further, if the quantity of contained Cr is too low, the mechanical strength of the alloy at ordinary and high temperatures is decreased, and abrasion, wrinkles and cracks occur due to insufficient strength in the core metal.

Ni is a useful element for dissolving entirely in the bare metal without forming a carbide with C, and increasing the mechanical strength at ordinary and high temperatures due to solid solution hardening. However, the price of Ni is high compared to Cr, so increasing the mechanical strength of the alloy at ordinary and high temperatures with only Ni is costly, and a mechanical strength cannot be obtained that is as high as when coexisting with Cr. The adverse effects of the attachment scale layer becoming thinner due to scale attachment are far less with adding Ni than with adding Cr.

Accordingly, adequate mechanical strength at ordinary and high temperatures as well as a scale layer with an appropriate thickness was given to the core metal alloy, and in order to maintain economy for the alloy, the mechanical strength at ordinary and high temperatures was supplemented and the quantity of added Ni was reduced by making Ni which can increase the mechanical strength without thinning the scale layer the main component and adding thereto Cr within the tolerable limit.

From the aforementioned perspective, the upper limit of the quantity of contained Cr was set to 3% so as to not thin the thickness of the scale layer, and the lower limit was set to 1% to supplement the

² [Translator's note: "comparative rhythm" is a typographical error for "proportion" in the Japanese source.]

mechanical strength. The quantity of contained Ni was fixed at three times the quantity of Cr, or in other words, the value of the ratio of Ni/Cr was 1 to 3, in order to increase the mechanical strength.

The basis for fixing the Ni/Cr ratio value of 1 to 3 is next described using the set of curved line drawings Fig. 1 and Fig. 2 and the set of drawings Fig. 3 and Fig. 4. Fig. 1 is a curved line drawing indicating the effects of the Ni/Cr ratio on the mechanical strength of an alloy at ordinary temperature when the quantity of contained Cr is 1.4%; Fig. 2 is a curved line drawing similarly with the effects at the same temperature of 900° C; Fig. 3 is a curved line diagram similarly with the effects at ordinary temperature when the quantity of contained Cr is 2.8%; and Fig. 4 is a curved line diagram similarly with the effects at the same temperature of 900°C.

As can be seen from these curved line diagrams, the pulling strength and elongation percentage at the ordinary temperature needed to prevent cracking, one of the damages causing lowering of the duration of core metal for piercing, is ill-suited for preventing cracks when the Ni/Cr ratio is less than 1 as the pulling strength is inadequate at 45 to 50 kg/mm², and when the Ni/Cr ratio is more than 3 as the elongation percentage is lowered markedly. Also, it can be seen that the pulling strength at high temperatures necessary for preventing abrasion and wrinkles on the surface of the core metal, another type of damage, is inadequate at 5.2 or 5.3 kg/mm² when the Ni/Cr ratio is more than 3, and the elongation percentage is markedly decreased.

A determination was made from the above results to fix the selection of the value of the Ni/Cr ratio in a core metal alloy according to the present invention to a range of 1 to 3.

Mo and W are effective elements for increasing the mechanical strength of alloys particularly at high temperatures by being dissolved in an alloy bare metal or being combined with C to form a carbide. On the other hand, increasing the quantity of contained Mo and W makes the scale layer generated so as to be attached to the surface of the core metal through scale attachment fragile. An example of the effects of adding Mo and W on the high temperature mechanical properties of a core metal alloy according to the present invention is shown in Fig. 5. This curved line drawing indicates the effect on the pulling strength and elongation percentage of the alloy caused by a change in the total quantity of Mo, W or both at a testing temperature of 900°C with a Ni/Cr ratio of 2.0 and a CR volume of 2.8%.

According to this curved line diagram, there is no effect of increasing the high temperature pulling strength until the total additive quantity of either one or two of Mo and W is 0.2%. However, with an additive quantity of 0.3% to 1.5%, the pulling strength gradually increases with the increase in the additive quantity, and with an additive quantity of 1.5 to 2.0%, the pulling strength increases rapidly with the increase in the additive quantity. At more than 2.0%, it can be seen that the pulling strength once again changes to a gradual increase.

With a core metal manufactured according to an alloy of the present invention, when piercing a solid round steel billet heated to approximately 1200°C, if the billet material being pierced is simply carbon steel, a core metal for piercing according to an alloy of the present invention having an additive quantity of less than 1.5% of a total of one or two of Mo and W adequately exceeds the durability of a conventional core metal. However, for a special steel such as when the material of the steel billet to be pierced is 13% chrome steel or 24% chrome steel, an additive quantity of a total of one or two of Mo and W of 1.5% to 3.0% is required.

Accordingly, the additive quantity of a total of one or two of Mo and W in an alloy according to the present invention was fixed at 0.3 to 3%.

Co is an element added to low alloy steels such as a core metal alloy according to the invention or a general carbon steel which is unique for lowering the hardenability of steel.

A core metal for piercing is pressed in a solid round billet heated to approximately 1200°C, so the surface temperature of the core metal for piercing immediately after piercing becomes approximately 1200°C to 1300°C, from the surface to approximately 5 mm inside becomes approximately 800°C, and the inside becomes less than 700°C.

A core metal heated to such a state is cooled to ordinary temperature with water immediately after piercing, and is then pressed again in a new billet; such heating and cooling is repeated in this manner. Through such repetitions, thin tortoise shell type cracks occur in the surface of the core metal, and this causes rolling marks to occur on the inside surface of the pierced pipe. Such tortoise shell type cracks originate in heat stress caused mainly due to the repeated heating and cooling.

In general, the heat stress of a steel body with a low hardenability and no quenching abnormalities causes compression stress at the surface of the steel body and pulling stress at the center of the steel body. In contrast to this, the heat stress of a steel body with a high hardenability and with quenching abnormalities causes pulling stress in the surface and compression stress at the center. In other words, the distribution of the heat stress switches. In general, repeatedly heating and cooling without compression stress becoming quenching abnormalities in the surface leads to less tortoise shell cracks.

The cross-section hardness of a round bar steel billet is measured after it is quenched in water, and the size of the hardenability can be expressed as the ratio d/r where d is the thickness of the hardened layer whose hardness is 40 or higher on the Rockwell C scale and r is the radius of the round bar. In other words, the smaller the d/r value, the lower the hardenability.

An example of the effect the quantity of the contained Co component has on the d/r value when a round bar with a radius of 25 mm according to an alloy of the present invention is quenched in water is shown in a curved line diagram of Fig. 6. From this curved line diagram, it can be seen that the lowering of the hardenability is remarkable until Co reaches 1.75%, and that the effects decrease when Co exceeds 1.75%.

Thus, the lower limit of the additive quantity of Co in an alloy of the present invention was set at 1% from the viewpoint of the effects of hardenability lowering, and the upper limit was set to 2% from a perspective that little hardening lowering effects are obtained for the economic increase in cost.

Cu is an effective element for being minutely separated in bare metal and increasing the pulling strength at ordinary temperatures. It is also an effective element for improving the adhesion to bare metal for the scale, enriched by the bare metal directly under the scale during attachment of a scale having heat insulation and lubrication as described above. If the additive quantity is below 1%, however, the improvement of the pulling strength at ordinary temperatures is low, and if the additive quantity is too high, the Cu enriched directly under the scale permeates into the crystal grain boundary of the bare metal at high temperatures, making the surface layer of the core metal fragile.

Thus, the lower limit of the additive quantity of Cu for an alloy of the present invention was set to 1%, and the upper limit was set to 2%.

With a preference over Cr, Ti and Zr are combined with C to form a carbide. Unlike a Cr carbide, a Ti and Zr carbide has a uniform distribution in the bare metal, and the solubility in bare metal at high temperatures is extremely low compared to a Cr carbide, so Ti and Zr are effective elements for lowering the partial melting point of the grain boundary and reducing the embrittlement of the grain boundary as well as increasing the pulling strength at high temperatures. Further, as a result of the decrease in the quantity of Cr carbide because precedence is made for Ti and Zr over Cr in forming the carbide, the Cr, W and Mo absorbed in the Cr carbide is decreased, the concentrations of these elements in the bare metal are accordingly increased, and the pulling strength of the alloy at high temperatures due to solid solution hardening improves. Nevertheless, if the additive quantity of Ti and Zr is too large, the liquid fluidity is markedly decreased when dissolving the alloy in air, and the castability when manufacturing the core metal is impaired.

Thus, the upper limit of the additive quantity of a total of either one or two types of Ti and Zn [illegible, r?] for an alloy of the present invention was fixed at 0.5% and the upper limit at 0.2%.

A core metal alloy for piercing a seamless pipe was described above; because a description for a core metal alloy for such expansion is exactly the same as that for a core metal alloy for piercing, it has been omitted.

Next, an embodiment is described.

The compositions of embodiments of core metal alloys for piercing according to the prevent invention are indicated in Table 1. The compositions of alloys according to the antecedent Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention as well as conventionally known types of alloys are also given alongside.

A number 10 ordinary temperature pulling test piece according to specification number JIS-Z-2201, a high temperature pulling test piece according to specification number JIS-G-0567, as well as piercing core metals for an Assel mill with diameters of 69 m/m, 72 m/m and 75 m/m were manufactured as raw materials for the alloys of the compositions indicated in Table 1. High temperature pulling tests were performed with a 5% strain rate every minute at a temperature of 900°C. Using these core metals, piercing tests of two types (C approximately 1% and Cr approximately 1.5%) of actual JIS SUJ bearing steel material (so-called high carbon chrome bearing steel material) were performed using the Assel mill. The results of these tests are indicated in Table 2. The durability of the core metal is indicated with the average number of piercing holes per core metal for piercing.

As seen in Table 2, the mechanical strength at ordinary and high temperatures of alloys according to the present invention is between 1.5 and 3 times that of conventionally known types of alloys, and it can be seen that it is equivalent or somewhat higher than that of the alloys in the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention. The durability of a core metal manufactured with the alloy of the present invention is sent to be between 2 and 5 times that of a known alloy and from between 1.5 and 2 times that of the alloys of the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention. The increase in the durability of the core metals according to alloys of the present invention is due to the effects of the tortoise shell cracks in the surface of the core metal decreasing due to the addition of Co to the alloy, the adhesion of a scale due to the addition of Cu, and the prevention of grain boundary separation of the carbide due to the addition of Ti and Zr.

Table 1. Alloy Composition Table (Weight Percent) [see original for figures]

	,	,			,			nginai									
	İ		C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	W	P	S	Co	Cu	Ti	Zr	Ni/Cr	Fe
	No. a	1			1.												*4
S.	a2		T														Same
9	a3																Same
<u>بر</u>	a4																Same
Embodiment alloys	a5														<u> </u>		Same
òdi	a6																Same
Ä	a7																Same
ជា	a8									•							Same
	a9																Same
	. 59. 88.	No.															Same
w	Scolla	3															Same
loy		3															Same
a	Application S59- invention alloys	4															Same
itve	lg s	5															Same
ara .	1 A 2	6															Same
n p	Patent , 11899	7															Same
Comparative alloys	Pa 11																Same
		9															Same
		-2]							Same
		wa allo	ليا														Same

[*1 Well-known alloys]
[*2 3 Cr-1 Ni cast copper]
[*3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]
[*4 Remainder]

Table 2. Properties [see original for figures]

			Mechanical ordinary ten	properties at	Mechanical 900° C	properties at	Material for piercing	Durability (number of
			Pulling strength (kg/mm²)	Elongation percentage (%)	Pulling strength (kg/mm ²)	Elongation percentage (%)	tube	pierces per)
-	No. al						Bearing copper	
8	a2						Same	
Embodiment alloys	a3					·	Same	
ent	a4		-				Same	
i ii	a5						Same	
🗟	a6						Same	
E E	a7						Same	
"	a8						Same	
	a9					<u> </u>	Same	
	4 s	No. 1					Same	
	SS5 loy	2					Same	
82	on la	3					Same	
=	ation	4					Same	
) e	olic en	5					Same	
ati	Apri	6					Same	
Comparative alloys	Patent Application S59-	7					Same	
<u>m</u>	ate 18	8					Same	
Ŭ	4 -	9					Same	
}		*2					Same	
	•	-3					Same	

Well-known alloys

4. Brief Description of the Figures

Fig. 1 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at ordinary temperatures when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 1.4%.

Fig. 2 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 1.4%.

Fig. 3 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at ordinary temperatures when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8%.

Fig. 4 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8%.

Fig. 5 is a curved line diagram indicating effects of adding Mo and W on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8% and the Ni/Cr weight ratio is 2.0.

^{[*2 3} Cr-1 Ni cast copper]

¹³ 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper

Fig. 6 is a curved line diagram indicating effects of adding Co on the hardenability of an alloy of the present invention.

Fig. 1 Pulling strength (kg/mm²) Elongation percentage (%) [upper label] Pulling strength [lower label] Elongation percentage

Fig. 2 Pulling strength (kg/mm²) Elongation percentage (%) [upper label] Elongation percentage [lower label] Pulling strength

Fig. 3 Pulling strength (kg/mm²) Elongation percentage (%) [upper label] Pulling strength [lower label] Elongation percentage

Fig. 4 Pulling strength (kg/mm²) Elongation percentage (%) [upper label] Pulling strength [lower label] Elongation percentage

Fig. 5
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 6
Co additive quantity (%)

Procedural Amendment

13 February 1985

To Director-General Manabu Shiga of the Patent Office

1. Case identification

Patent Application Number S59-64475 [i.e., 1984-64475]

2. Title of the Invention

Core Metal Alloy for Piercing or Expanding Seamless Steel Pipe

3. Party amending

Relation to the case Patent applicant Shinhokoku Steel Co., Ltd.

(and one other)

4. Agent

Address

Number 17 Building, 1-chome 26-5, Tora-no-mon, Minato-ku, Tokyo 105 Tel.

03 (502) 3181 [impression of a seal]

Name

(5847) Takehiko Suzue, Patent Attorney

5. Voluntary amendment

[impression of a seal, mostly illegible] 2 [= Feb?] 1985

6. Object of the amendment

Specification

- 7. Details of the amendment
 - (1) Correct the entire specification of the Scope of Claims as follows.
 - (2) Make the below corrections in the Specification.
 - A. 9 lines from the bottom of page 4, correct "0.1 to 0.25% C" to "0.14 to 0.18% C".
 - B. The last line on page 6, correct "perspectives" to "experimental perspectives".
 - C. Page 7 line 1, correct "0.1%" to "0.14%".
 - D. Same page line 2, correct "perspective" to "experimental perspective." Correct "0.25%" in that same line to "0.18%".
 - E. Same page line 3, insert "(refer to the embodiments given below)" after "piercing."
 - F. Correct Table 1 and Table 2 on pages 19 and 20 as in the attached pages.

Table 1. Alloy Composition Table (Weight Percent)
[see original for figures]

										0							
	ļ	<u> </u>	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	W	P	S	Co	Cu	Ti	Zr	Ni/Cr	Fe
	No. a	11															*4
ys	a2																Same
∺	a3		<u>L</u>														Same
Ħ	a4																Same
Embodiment alloys	a5				L					_							Same
gi	a6																Same
[윤	a7		<u> </u>														Same
山	a8																Same
	a9		<u> </u>														Same
رو	.59-	No.															Same
rati	Patent polication S	2															Same
mparat alloys	Patent cation	3															Same
Comparative alloys	P Silc	4															Same
0	Api																Same
l		6]							Same

[7					Γ	· · · · ·			Same
		8				-					Same
ĺ		9								•	Same
	_	*2									Same
	•	*3									Same .

Well-known alloys]
² 3 Cr-1 Ni cast copper]
³ 1 5 Cr-0 75 Ni cast cor

1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]

[*4 Remainder]

Table 2. Properties [see original for figures]

					for figures			
			Mechanical ordinary ten	properties at nperatures	Mechanical 900° C	properties at	Material for piercing	Durability (number of
			Pulling strength (kg/mm ²)	Elongation percentage (%)	Pulling strength (kg/mm²)	Elongation percentage (%)	tube	pierces per)
8	No. al						Bearing copper	
<u>8</u>	a2						Same	
Embodiment alloys	a 3						Same	
ent	a4						Same	
<u>:</u>	a5						Same	
Ž	a6						Same	
E	a7						Same	
_	a8						Same	
	a9						Same	
	9 8	No. 1					Same	
	SS	2					Same	
85	on la l	3					Same	
≅	tion	4					Same	
Comparative alloys	Patent Application S59- 11899 invention alloys	5					Same	
ati	A vi	6					Same	
E.	# 65	7	·				Same	
E	ate 18	8					Same	
Ö	<u> </u>	9					Same	
	-	• 2		_			Same	
F*1 337		1 3					Same	

2. Claims

1. A core metal alloy for piercing or expanding [insertion] a [end insertion] seamless steel pipe made from, by weight, 0.14 to 0.18% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, 1 to 2% of Co, 1 to 2% of Cu, 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.

^{[*} Well-known alloys]
[* 3 Cr-1 Ni cast copper]
[* 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]

2. A core metal alloy recited in Claim 1 characterized by the fact of further containing, by weight, according to need 1.5% or less of Si and/or 1.5% or less of Mn and as a deoxidizer.



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Japanese to English:

2000-162192

102875

ATLANTA BOSTON

BRUSSELS CHICAGO

DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON:

LONDON

LOS ANGELES MIAMI

MINNEAPOLIS

WASHINGTON, DC

NEW YORK

PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE

60-208458

2000-94068

2000-107870

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

MARIA PUBLIC

Stamp, Notary Public Harris County Houston, TX

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.